# 中華民國鐵人三項運動協會

# 105 年度培育優秀或具潛力運動選手實施計畫

105年1月19日

壹、依據:教育部運動發展基金辦理培育優秀或具潛力運動選手作業要點辦理。

### 貳、教練及選手之培育資格:

- 一、遴選依據及經過
- (一)優秀培訓選手:選手3名
  - 1.遴選條件
  - (1)參加 2015 中華民國鐵人三項運動協會賽事-菁英男、女組第一名。

備註:2015年新北微風亞洲錦標賽分齡組不列入遴選賽事。

- 2. 遊選方式: 於上述遊選條件中由教練團提出3名選手,並經培育潛力選手之專案選訓小組通過後培訓。
- (二)潛力培訓選手:選手21名
  - 1.遴選條件
  - (1)選手出生日期須在1997年後出生者。
  - (2)參加 2015 中華民國鐵人三項運動協會主辦之全國賽事之半程賽, 男子、女子 16 歲組前六名<小鐵人三項賽除外>。
  - (3)參加2015中華民國鐵人三項運動協會主辦之2015宜蘭梅花湖鐵人三項全國 賽之半程賽,男子、女子13歲組前二名。

備註:2015年新北微風亞洲錦標賽分齡組不列入遴選賽事。

- 2. 遊選方式:於上述遊選條件中由教練團提出 21 名選手,並經培育潛力選手之專案選訓小組通過後培訓。
- (三)培訓教練:教練3名。
  - 1. 遴選條件:
    - (1)具備中華民國鐵人三項運動協會 A 級或 B 級教練資格。
    - (2)曾率領代表隊參加國際比賽或國外移地訓練之代表隊教練。
  - 2.遴選方式:
    - (1)由全國鐵人三項運動協會選訓委員會遴選合格教練,送體育署備查聘任。
    - (2)教練依任務需要提出訓練員名單,(須具備單項協會教練證)送請選訓委員 會審議通過後,再送體育署備查聘任,調整時亦同。

### 參、訓練計畫

#### 一、總目標:

- (一)優秀選手:本計畫所培育之選手爭取 2018 年亞洲運動會獎牌、2020 東京奧運資格 為目標。
- (二)潛力選手:本計畫所培育之選手爭取 2018 年亞洲運動會、青少年奧運奪牌為目標。 二、階段目標
  - (一)優秀選手:
    - 1.2016年:
      - (1)爭取 2016 年亞洲(盃)錦標賽菁英組前三名。
      - (2)爭取 2016 年世界(盃)錦標賽菁英組資格。
    - 2.2017 年:

- (1)爭取 2017 年亞洲(盃)錦標賽菁英組前兩名為目標。
- (2) 爭取 2017 年世界排名 150 名內。
- 3.2018 年:
  - (1)爭取 2018 年亞洲運動會獎牌。
  - (2) 爭取 2017 年世界排名 100 名內。

### (二)潛力選手:

- 1.2016 年:
  - (1)爭取 2016 年亞洲(盃)錦標賽青少年組前三名。
  - (2) 爭取 2016 年世界(盃) 錦標賽青少年前八名。
- 2.2017年:
  - (1)爭取 2017 年亞洲(盃)錦標賽青少年前兩名為目標。
  - (2)爭取 2017 年世界中學運動會獎牌。
- 3.2018 年:
  - (1)爭取 2018 年亞洲運動會獎牌。
  - (2)爭取 2018 年世界錦標賽參賽資格及獎牌。
  - (3)爭取 2018 青少年奧運獎牌
- 三、年度計畫內容(含訓練時間、地點、訓練方式及內容)

# (一)2016年度優秀選手訓練計畫內容

項目	j.	<b></b> 體能			競技心理	
块口	一般	專項	基本	應用	戰術	<b>祝权</b> 心珪
	透過週期	依照各選手能	利用比賽速度訓練,拆	建立比賽情境,實施	分析 2018	1.壓力管理
主要	畫訓練,將	2 4 111 4 X 1 C 1 C 1 T	解比賽時所需要的技	各技術的階段訓練,	亞洲運動	2.心智訓練
王女訓練	速度列入	練計畫,提升	術,加強訓練。	以模擬比賽實施。	會所有情	3.運動競賽的壓力
<b>孙</b> 內容		最弱項目加強			境,加入半	反應與處理
內谷		最優項目,達			時訓練的	4.巔峰表現的意象
	競計水平。	到世界水準。			戰術模擬。	5.冥想放鬆訓練
游泳	1.有氧訓練	1. 開放水域訓練	1.游泳動作技術分析訓練	1. 開放水域技術游泳		
訓練	2.肌力訓練	2.比賽配速訓練	2.開放水域技術模擬	2.集團間歇訓練		
<b></b>	3.無氧閾值	3.速度訓練	3.跳水卡位技術分析	3.卡位速度訓練		
力法			4.折返點游泳技術訓練	4.防寒衣穿脫訓練		
台山	1.有氧訓練	1.長距離訓練	1.迴轉速訓練	1.集團騎乘訓練技術應用	1.影片情	
自由 車訓	2.速度訓練	2.室內滾筒訓		2.個人技術分析	境分析	
平 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.迴轉訓練	練	3.高速間歇突圍技術	3. 自行車設定分析	2.比賽跟	
法		3.間歇訓練	4.低風阻技術訓練	4.上下車、穿脫鞋技術訓練	游指導	
1五		<b>4.</b> 衝刺訓練	5.轉換訓練		應用	
路跑	1.重量訓練		1.配速技術	1.計算個人配速		
	2.無氧閾值		2.動作技術訓練	2.集團跟跑訓練		
訓練方法	3.速度	3. 反覆訓練	3.跟跑技術	3.影像動作分析		
力法		4.衝刺訓練				

# (二)2016年度具潛力選手訓練計畫內容

(一)2010   及外相对处于断例的	1 10-
西口	技術
項目 一般 專項 基	應用 戦術 競技心理
透過體能訓視選手個別差修正基主要 練及重量訓異,實施各項條別 練習,實施各項 練別 類 類 類 類 類 類 類 類 類 類 技術	本動以模擬比賽來 理論的熟記 1.壓力管理 與應用

游練方法	1.核心訓練 2.耐力跑 3.拉力訓練	1.長泳訓練 2.間歇訓練 3.速度訓練	2. 出發跳水及 豚跳訓練 3. 游泳上岸後	<ol> <li>集體游泳卡 位訓練</li> <li>集團跟游訓 練</li> <li>防寒衣穿脫</li> </ol>		1.規則研讀 2.判例分析 3.運動道德 4.運動倫理
自車練法	1.核心訓練 2.耐力跑 3.繩梯訓練		1.公路賽騎法 2.爬坡的騎法 3.上坡勞騎法 4.轉團跟車騎法 5.集團跟車騎法	1.起跑動作訓練 2.衝出集團訓練 3.終點衝刺訓練	及戰略分析 2. 比賽中選	1.團隊精神訓練 2.合作競爭關係 3.人際關係訓練 4.故障排險訓練
	1.重量訓練 2.循環訓練 3.階梯跑	1.有氧耐力跑 訓練 2.間歇訓練 3.越野跑 4.速度訓練	1.抬腿跑訓練2.馬克操訓練	1.集體跑步訓練 2.集體跑步卡 位訓練	路跑戰術及	1.狀況判斷2.危機處理

# (三)2016年假日訓練巡迴指導課表概要(優秀及具潛力)

項目時間	訓練課程內容					
上午	跑步(各能量系統訓練)	自由車(有氧訓練) 跑步(節奏跑)				
下午	游泳訓練 (各能量系統訓練)	游泳訓練 (開放性水域)				

# 備住:

1.平日訓練課程依照母隊安排,另如有比賽任務需求,教練可調整訓練課程。

# (三)2016 年寒暑假每週訓練課表概要

週 時段	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
晨操	Rest		跑步 (有氧能力)		跑步 (有氧能力)		
上午	Rest	1. 自由車 (最大攝氧 能力) 2.跑步 (節奏跑)	游泳 (速度訓練)	1.自由車 (乳酸閾值) 2.跑步 (節奏跑)	游泳 (最大攝氧 能力)	1.自由車 (有氧能力) 2.跑步 (節奏跑)	自由車 (有氧能 力)
下午	Rest	游泳 (有氧能力)	1.重量訓練 (肌耐力) 2.跑步 (節奏跑)	1.游泳 (技術調整)	1.重量訓練 (肌耐力) 2.跑步 (節奏跑)	游泳 (有氧能力)	跑步 (最大攝 氧能力)
備住:教練可依參賽規畫進行調整訓練課程。							

# (四)2016年階段訓練說明如下:

### 1.第一階段:

- (1)訓練日期:2016年1月1日起至2016年4月30止,每月6~8天假日集中訓練,1至4月共約30天。寒假泰國羅永移地訓練\_**自籌**(1月25日至1月31日合計8天)、臺北市立大學移地訓練(2月15日至2月21日合計7天)。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。

- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區)高雄市中正體育場。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午3點至6點
- (5)訓練內容:針對 2016 年參加亞洲(盃)錦標賽作為訓練目標,加強體能專項訓練、肌力訓練,配合運動科學儀器以提升各項技術。
- (6)國內比賽:參加 2016 年 4 月澎湖鐵人三項賽,作為第一階段檢測。

#### 2.第二階段:

- (1)訓練日期:2016年5月1日起至2016年9月5日止,不定期方式每月6~8天, 5月至8月共約為36天。暑假期間集中訓練--臺北市立大學移地訓練(7月18日至7月30日合計13天)、中國大理市移地訓練(預計8/9至8/28合計20天)。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區)高雄市中正體育場。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午4點至6點。
- (5)訓練內容:以第一階段訓練與參加國內外移地訓練、比賽或需要加強的課題, 作為第二階段的訓練主要內容予以強化改善。
- (6)國內比賽:參加 2016 年 9 月宜蘭梅花湖鐵人三項賽,作為第二階段檢測。

#### 3.第三階段:

- (1)訓練日期:2016年9月6日起至2016年12月31止,不定期方式每月6~8天, 9月至12月共約為34天。
- (2)訓練方式:學期間平日於各母隊訓練,由教練巡迴指導訓練。
- (3)訓練地點:分別於(北區)台北市立大學、(南區)高雄市中正體育場。
- (4)訓練時間:上午6點至8點及下午4點至6點。
- (5)訓練內容:分析第二階段訓練與比賽所累積的結果中,尋找需要加強的項目, 作為第三階段的訓練主要內容予以強化。
- (6)國際比賽:參加 2016 年 10 月亞洲盃鐵人三項賽,作為計畫總體檢測。

# 肆、追蹤考核機制

#### (一)合理之進退場檢測點

- 1. 教練、選手違反本會「國家培訓隊教練、選手管理辦法」情節重大者,由總教練報請選訓小組,簽請理事長核定後更換遞補。
- 2. 選手每年檢測 3 次(因傷或因故未能參加檢測,須於下一次集訓時完成補測)。於單月份最後一週進行檢測,成績列為出賽、集訓名單依據,並參照選手平時出缺勤狀況考核,刪除訓練效果不佳及測驗成績低落選手,經本會召開選訓小組會議通過後歸建,另由教練團及選訓小組於符合遴選條件,徵召潛力選手,並經本會專案選訓小組通過後培訓。
- (1)檢測項目:游泳 400 公尺 (50 公尺游泳池)、跑步 3 公里 (400 公尺田徑場)
- (2)檢測日期:

1月23日 7月19日 11月26日

- (3)檢測地點:(北區)台北市立大學、(南區)高雄市中正體育場。
- (二)階段性檢測標準 (參考 2015 亞洲錦標賽前 6 名平均成績):

檢	測	日	期	檢測地點	組別	檢測標準
---	---	---	---	------	----	------

第一階段 2016 年 4 月 (作為暑訓選拔檢測依據及期中考核)	澎湖 鐵人三項	男子菁英組 女子菁英組 男子青少年(S16、S13) 女子青少年(W16、W13)	男子_02:00:00(菁英組) 01:00:00(S16) 01:05:00(S13) 女子_02:10:00(菁英組) 01:10:00(W16) 01:15:00(W13)
第二階段 2016 年 9 月 (作為亞洲盃選拔依據及期中考核)	宜蘭 鐵人三項	男子菁英組 女子菁英組 男子青少年(S16、S13) 女子青少年(W16、W13)	男子_01:58:00(菁英組) 00:59:00(S16) 01:04:00(S13) 女子_02:08:00(菁英組) 01:08:00(W16) 01:13:00(W13)
第三階段 2016 年 10 月 (作為 2016 年培訓狀況總檢)	亞洲盃	男子菁英組 女子菁英組 男子青少年(S16、S13) 女子青少年(W16、W13)	男子_01:56:00(菁英組) 00:58:00(S16) 01:03:00(S13) 女子_02:05:00(菁英組) 01:05:00(W16) 01:10:00(W13)

# (三)考核機制如下:

- 1.選訓委員會派員定期與不定期考察培訓情況。
- 2.每階段召開選訓委員會。
- 3.母隊集訓或於各場地集中整體訓練、移地訓練、國內外比賽,選訓委員會應適時 派員督導。
- 4.請體育署、國訓中心及訓輔委員不定期督導,考核訓練狀況。

陸、本計畫經本會選訓小組會議,報教育部體育署專案小組審議通過後公告實施,其有嗣後修 正或廢止者亦同。